

Протокол №1
об итогах осуществления закупа товара
«Медицинские изделия»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«08» января 2024 года

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской перинатальный центр» акимата города Астаны провело закуп товаров на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) способом запроса ценовых предложений.

1. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

2. До истечения окончательного срока представления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 14:00 ч. «04» января 2024 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО «Sau Med Group»	«03» января 2024 года 12:24 часов
2.	ИП «Носевич Л.А.»	«03» января 2024 года 10:15 часов
3.	ИП «Ильина Н.В.»	«03» января 2024 года 10:16 часов
4.	ТОО «ДиАКиТ»	«03» января 2024 года 12:36 часов
5.	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	«04» января 2024 года 10:12 часов
6.	ТОО «БионМедСервис»	«04» января 2024 года 10:15 часов
7.	ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ»	«04» января 2024 года 10:40 часов
8.	ТОО «Гелика»	«04» января 2024 года 10:45 часов
9.	ИП «Уралтаев Н.Б.»	«01» января 2024 года 10:50 часов
10.	ТОО «Nobilis SA»	«04» января 2024 года 11:05 часов

3. Обращений от потенциальных поставщиков для участия в процедуре вскрытия конвертов не поступало.

4. В ходе рассмотрения представленных документов отклонены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

ТОО «ДиАКиТ» по лотам №65, 66, 70, 76
не представлен документ, требуемый в соответствии с подпунктом 1) пункта 11 Правил.

ТОО «БионМедСервис» по лотам №65, 66, 69, 70, 76;

не представлен документ, требуемый в соответствии с подпунктом 1) пункта 11 Правил.

ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ» 31, 32, 33, 34, 35, 36, 78 не указана характеристика предлагаемого к поставке товара в строке 6 ценового предложения потенциального поставщика.

5. В ходе рассмотрения представленных документов ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков определены соответствующими требованиям объявления:

- ТОО «Sau Med Group» по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19;

- ИП «Носевич Л.А.» по лотам №38, 39, 40, 41;

- ИП «Ильина Н.В.» по лотам №38, 39, 40, 41;

- ТОО «ДиАКиТ» по лотам №23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30;

- ТОО «БионМедСервис» по лотам №42, 43, 44, 45, 55, 68, 75;

- ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ» по лотам №56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64;

- ТОО «Гелика» по лотам №42, 43, 44, 45;

- ИП «Уралтаев Н.Б.» по лотам №78;

- ТОО «Nobilis SA» по лотам №31, 32, 33, 34, 35, 36, 37.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской перинатальный центр» акимата города Астаны РЕШИЛО:

1) в соответствии с Правилами признать победителем потенциального поставщика:

- по лотам 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ТОО «Nobilis SA» (адрес: г. Астана, ул. Шыңғыс Айтматов, дом 38, кв. 222) на сумму 1 055 000,00 (один миллион пятьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын;

- по лотам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 ТОО «Sau Med Group» (адрес: г. Астана, ул. Гейдар Әлиев, дом 2, кв 178) на сумму 12 256 260,00 (двенадцать миллионов двести пятьдесят шесть тысяч двести шестьдесят) тенге 00 тиын;

- по лотам 38, 39, 40, 41 ИП «Носевич Л.А.» (адрес: г. Алматы, ул. Чайковского, 37, офис 19) на сумму 7 670 076,00 (семь миллионов шестьсот семьдесят тысяч семьдесят шесть) тенге 00 тиын;

- по лотам 43, 44, 55, 68, 75 ТОО «БионМедСервис» (адрес: г. Караганда, пр. Строителей, строение 6) на сумму 1 069 000,00 (один миллион шестьдесят девять тысяч) тенге 00 тиын;

- по лотам 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ» (адрес: г. Астана, пр. Рақымжан Қошқарбаев, дом 34, оф. 17) на сумму 10 684 760,00 (десять миллионов шестьсот восемьдесят четыре тысячи семьсот шестьдесят) тенге 00 тиын;

- по лотам 42, 45 ТОО «Гелика» (адрес: г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95) на сумму 235 590 (двести тридцать пять тысяч пятьсот девяносто) тенге 00 тиын;

- по лоту 78 ИП «Уралтаев Н.Б.» (адрес: г. Астана, ул. Е. Серкебаева, 25, НП-16А) на сумму 450 000,00 (четыреста пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын;

- по лотам 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 ТОО «ДиАКиТ» (адрес: г. Астана, ул. Е. Серкебаева, 25, НП-16А) на сумму 363 390,00 (триста шестьдесят три тысячи триста девяносто) тенге 00 тиын.

7. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закупки по лотам №20, 21, 22, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 67, 71, 72, 73, 74, 77 несостоявшимися.

8. В связи с отклонением представленных ценовых предложений признать закупки по лотам №65, 66, 69, 70, 76 несостоявшимися.

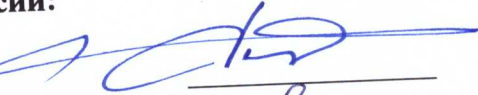
9. Планово-экономическому отделу обеспечить размещение настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика в соответствии с Правилами.

Председатель комиссии:
Аманбекова С.Б.



Члены комиссии:

Шаденов Д.М.



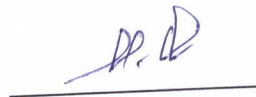
Аманхосова Г.И.



Кайназарова А.Б.



Секретарь комиссии:
Кумекова А.О.



Перечень закупочных товаров

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. измерения	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "Сан Мед Групп"	ИП "Носевич Людмила Александровна"	ИП "Ирина Наталья Валерьевна"	ТОО "ДиаКит"	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"	ТОО "БиоМедС ерас"	ТОО "Профессиональный центр обучения "АМАНАТ"	ТОО "Геликс"	ИП "Уралтис Н.Б."	ТОО "Нобилис SA"	Наименование победителя закупки
1	Реагент для определения аммиака для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 270 исследований	Реагент для определения аммиака для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 270 исследований	уп	2	68 750,00	137 500,00	68 750,00										ТОО "Sau Med Group"
2	Реагент для определения аспартатаминотрансферазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 75 мл. ИСС метод без пиридолаборфета	Реагент для определения аспартатаминотрансферазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 75 мл. ИСС метод без пиридолаборфета	уп	35	22 000,00	770 000,00	22 000,00										ТОО "Sau Med Group"
3	Реагент для определения аспартатаминотрансферазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 180 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 75 мл. ИСС метод без пиридолаборфета	Реагент для определения аспартатаминотрансферазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 180 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 75 мл. ИСС метод без пиридолаборфета	уп	10	13 065,00	130 650,00	13 065,00										ТОО "Sau Med Group"
4	Реагент для определения общего билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 240 исследований	Реагент для определения общего билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 240 исследований	уп	10	13 065,00	130 650,00	13 065,00										ТОО "Sau Med Group"
5	Реагент для определения глюкозы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 500 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 150 мл. GOD/PAF (глюкооксидазная м-д)	Реагент для определения глюкозы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 500 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 150 мл. GOD/PAF (глюкооксидазная м-д)	уп	10	11 275,00	112 750,00	11 275,00										ТОО "Sau Med Group"
6	Реагент для определения сывороточного железа для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 216 исследований	Реагент для определения сывороточного железа для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 216 исследований	уп	6	22 000,00	132 000,00	22 000,00										ТОО "Sau Med Group"
7	Реагент для определения креатинина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 75 мл. CREATININE JAFFE Method. 2-точечный и кинетический	Реагент для определения креатинина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 75 мл. CREATININE JAFFE Method. 2-точечный и кинетический	уп	34	13 065,00	444 210,00	13 065,00										ТОО "Sau Med Group"
8	Реагент для определения щелочной фосфатазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 180 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 45 мл. Метод ИСС.	Реагент для определения щелочной фосфатазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 180 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 45 мл. Метод ИСС.	уп	5	12 375,00	61 875,00	12 375,00										ТОО "Sau Med Group"
9	Реагент для определения мочевины для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 145 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 54 мл. Метод Urea KIt, Urease-GIHD, UV Method)	Реагент для определения мочевины для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 145 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 54 мл. Метод Urea KIt, Urease-GIHD, UV Method)	уп	10	16 500,00	165 000,00	16 500,00										ТОО "Sau Med Group"
10	Реагент для определения С-реактивного белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 152 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 42 мл. Ракситурбиантметрический метод	Реагент для определения С-реактивного белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 152 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 42 мл. Ракситурбиантметрический метод	уп	30	66 000,00	1 980 000,00	66 000,00										ТОО "Sau Med Group"
11	Реагент для определения прямого билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 145 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 54 мл. Мультитаблеттер для биохимического анализатора закрытого типа BM 200.	Реагент для определения прямого билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 145 исследований. Объем минимизирующей упаковки не менее 54 мл. Мультитаблеттер для биохимического анализатора закрытого типа BM 200.	уп	3	12 375,00	37 125,00	12 375,00										ТОО "Sau Med Group"
12	Мультиаблеттер для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. (не менее 4*3шт)	Мультиаблеттер для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. (не менее 4*3шт)	уп	2	53 625,00	107 250,00	53 625,00										ТОО "Sau Med Group"
13	Контроль нормы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 (не менее 4*5шт)	Контроль нормы в диапазоне с нормальными значениями. 4 лифтированных флакона для разведения 5 мл дистиллированной водой. Объем не менее 4 x 5 мл.	уп	3	99 000,00	297 000,00	99 000,00										ТОО "Sau Med Group"
14	Контроль нормы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 (не менее 4*5шт)	Контроль нормы в диапазоне с нормальными значениями. 4 лифтированных флакона для разведения 5 мл дистиллированной водой. Объем не менее 4 x 5 мл.	уп	3	99 000,00	297 000,00	99 000,00										ТОО "Sau Med Group"

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "Sau Med Group"	ИП "Носевич Людмила Александровна"	ИП "Ильина Наталья Валерьевна"	ТОО "ДиаКлиТ"	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"	ТОО "БиоМедСеравис"	ТОО "Геликс"	ИП "УралТек Н.Б."	ТОО "Nobilis SA"	Наименование победителя закупки
15	Контроль патогенов для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 (не менее 4*5мл)	Контроль сальмонеллы в диапазоне с патологическими значениями. 4 биоциклограммных флакона для разведения 5 мл дистиллированной водой. Объемы не менее 4 x 5 ml.	уп	3	99 000,00	297 000,00	99 000,00									TOO "Sau Med Group"
16	Кюветы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200	Кюветы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Соединены между собой 9 кювет 160 шт. не менее 1440 кювет в упаковке.	уп	50	87 315,00	4 365 750,00	87 315,00									TOO "Sau Med Group"
17	Промышленный реактор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200	Промышленный реактор для окислительной пробоподготовки и анализа. Не менее 1х50 мл	уп	12	75 625,00	907 500,00	75 625,00									TOO "Sau Med Group"
18	Лампы (Lamp (1 pcs)) для биохимического анализатора закрытого типа BM 200	Лампы (Lamp (1 pcs)) для биохимического анализатора закрытого типа BM 200.	шт	4	165 000,00	660 000,00	165 000,00									TOO "Sau Med Group"
19	Сервисный набор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200	Состоит из пробоподготовки 1 шт., палочковая лампа-2 шт., флаконы- 2шт, пипетки, миксеры-1 шт.	шт	1	750 000,00	750 000,00	750 000,00									Лот признан несостоявшимся
20	Общие биохимические показатели крови (1-5)	3 цикла	шт	1	297 219,00	297 219,00										Лот признан несостоявшимся
21	Гемоглометрия-10 (для лоб-х 3, диф гематологических анализаторов)	2 цикла	шт	1	420 403,00	420 403,00										Лот признан несостоявшимся
22	Показатели гемостаза. Коагулология -1	2 цикла	шт	1	304 329,00	304 329,00										TOO "ДиаКлиТ"
23	Набор реактивов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, SFBC)	Набор реактивов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме крови не менее 1 x 80 мл + 1 x 20 мл	набор	1	12 960,00	12 960,00				12 960,00						TOO "ДиаКлиТ"
24	Набор реактивов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата)	Набор реактивов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) Не менее (2*80мл+2*20мл)	набор	2	16 500,00	33 000,00				16 500,00						TOO "ДиаКлиТ"
25	Набор реактивов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях. УФ-методом	Набор реактивов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях. УФ-методом. Не менее (2*80мл+2*20мл+1*20мл)	набор	2	16 750,00	33 500,00				16 750,00						TOO "ДиаКлиТ"
26	Набор реактивов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яйффе) без диспротенизации	Набор реактивов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яйффе) Не менее (1*250мл+1*250мл+1*1мл)	набор	2	19 020,00	38 040,00				19 020,00						TOO "ДиаКлиТ"
27	Набор реактивов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) Не менее 2 x 80 мл + 1 x 2 мл	набор реактивов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). Не менее 2 x 80 мл + 1 x 2 мл	набор	1	16 840,00	16 840,00				16 840,00						TOO "ДиаКлиТ"
28	Набор реактивов для определения активности пьлава- глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод)	набор реактивов для определения активности пьлава- глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод) Не менее 2 x 80 мл + 2 x 20 мл (кинетический метод) Не менее 2 x 80 мл + 2 x 20 мл	набор	1	17 450,00	17 450,00				17 450,00						TOO "ДиаКлиТ"
29	Набор реактивов для определения общего белка в моче и киворе (метод с проталловым красным)	набор реактивов для определения общего белка в моче и киворе (метод с проталловым красным)	упаковка	10	17 800,00	178 000,00				17 800,00						TOO "ДиаКлиТ"
30	Быстрый коллестестный тест РСТ (проявляющийся тест)	Быстрый коллестестный тест РСТ предназначен для количественного определения концентрации РСТ в цельной крови или плазме человека на анализаторах с помощью флуоресцентного иммуоанализа. Только для профессионального использования. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 проборок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект	упаковка	6	69 000,00	414 000,00	414 000,00									69 000,00 TOO "Nobilis SA"

Handwritten signature

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кольво / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупок, без учета НДС, тенге	ТОО "San Med Group"	ИП "Носевич Людмила Александровна"	ИП "Ильина Наталья Владимировна"	ТОО "ДиаКит"	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"	ТОО "БиоМедСервис"	ТОО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"	ТОО "Телмас"	ИП "Уралтекс Н.Б."	ТОО "Nobilis SA"	Наименование победителя закупки		
32	Быстрый количественный тест D-Dimer	<p>Быстрый количественный тест D-димер предназначен для количественного определения концентрации D-димера в цельной крови или плазме человека на анализаторах с помощью флуоресцентного иммуоанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект 	упаковка	3	66 000,00	198 000,00					64 000,00						66 000,00	ТОО "Nobilis SA"	
33	Быстрый количественный тест на гликозилированный гемоглобин HbA1c	<p>Быстрый количественный тест предназначен для количественного определения концентрации HbA1c в цельной крови или плазме человека на анализаторах с помощью флуоресцентного иммуоанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект 	упаковка	1	47 000,00	47 000,00						44 500,00						47 000,00	ТОО "Nobilis SA"
34	Быстрый количественный тест TSH	<p>Быстрый количественный тест предназначен для количественного определения концентрации TSH в цельной крови или плазме человека на анализаторах с помощью флуоресцентного иммуоанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект 	упаковка	1	73 000,00	73 000,00						73 000,00						73 000,00	ТОО "Nobilis SA"
35	Быстрый количественный тест T3	<p>Быстрый количественный тест T3 предназначен для количественного определения концентрации T3 в цельной крови или плазме человека на анализаторах с помощью флуоресцентного иммуоанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект 	упаковка	1	61 000,00	61 000,00						61 000,00						61 000,00	ТОО "Nobilis SA"
36	Быстрый количественный тест T4	<p>Быстрый количественный тест T4 предназначен для количественного определения концентрации T4 в цельной крови или плазме человека на анализаторах с помощью флуоресцентного иммуоанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект 	упаковка	1	61 000,00	61 000,00						61 000,00						61 000,00	ТОО "Nobilis SA"
37	Быстрый количественный тест Ferritin	<p>Быстрый количественный тест Ferritin предназначен для количественного определения концентрации Ferritin в цельной крови или плазме человека на анализаторах с помощью флуоресцентного иммуоанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект 	упаковка	3	67 000,00	201 000,00												67 000,00	ТОО "Nobilis SA"
38	Кассеты для определения резус-фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (не менее 400 шт.)	<p>ABO Rh-D-кассета для определения групп крови прямой и обратной реакцией (анти-А-анти-В-анти-D-анти-RhD) / кассеты/картриджи для пробы (обр. рвк), 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шпатели и реагенты. Не менее 400 шт/уп.</p>	упаковка	4	575 568,00	2 302 272,00												575 568,00	ИП "Носевич Людмила Александровна"

575 568,00

2 302 272,00

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кольво / объем / вес	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "Sai Med Group"	ИП "Носевич Людмила Александровна"	ИП "Ильина Наталья Валерьевна"	ТОО "ДиаКол"	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"	ТОО "БиоМедСервис"	ТОО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"	ТОО "Телмак"	ИП "Уралтек Н.Б."	ТОО "Nobilis SA"	Наименование победителя закупки
39	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Не менее: (А+В) (2х3мл)	Для подтверждения точного определения группы крови по системе АВО. Набор из двух флаконов по одному, содержащих А и В эритроциты. Не менее (2 х 3мл)	упаковка	4	19 585,00	78 340,00		19 583,00	19 585,00								ИП "Носевич Людмила Александровна"
40	Клетки полиспецифические, содержащие антигенов человеческий помуноглобулин для скрининга антиген (не менее 400 шт)	Анти-IGG, -С3d, полиспецифичная клетка для выявления связанных с эритроцитами молекул Igg или полиспецифич. Состав из 6 колонок, содержащих антигены к глобулину человека Анти-IgG, -С3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержат стеклянные шарик, не менее 400шт/уп.	упаковка	6	742 422,00	4 454 532,00		742 420,00	742 422,00								ИП "Носевич Людмила Александровна"
41	0,8% стандартные эритроциты для скрининга антиген. Сердечжирин (5x10 мл)	Трехкомпонентный набор для выявления нежелательных антиген. В каждом из флаконов содержится 0,8%-я суспензия эритроцитов группы 0 отрицательных лейконов в растворе низкой ионной силы. Антигены, присутствующие на поверхности эритроцитов важного из реакций, указанных на прилагаемой карточке антигенного профиля.	упаковка	24	34 792,00	835 008,00		34 790,00	34 792,00			1 500,00					ИП "Носевич Людмила Александровна"
42	Целикцион анти АВ 100 доз, 10мл	Набор реагентов для определения группы крови человека систем АВО, резус и КЕЛЛ (поликлон анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-А1, анти -А2, анти-D сулер, анти -D (IgG) анти-С сулер, анти-е сулер, анти-Е сулер, анти-е сулер, анти-КеЛл сулер) не менее 10 флаконов по 10 мл	флакон	10	2 500,00	25 000,00						1 085,00					ТОО "Телмак"
43	Целикцион Анти-А 100 доз не менее 10 мл флакон	Набор реагентов для определения группы крови человека систем АВО, резус и КЕЛЛ (поликлон анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-А1, анти -А2, анти-D сулер, анти -D (IgG) анти-С сулер, анти-е сулер, анти-Е сулер, анти-е сулер, анти-КеЛл сулер) не менее 10 флаконов по 10 мл	флакон	170	1 200,00	204 000,00						850,00					ТОО "БиоМедСервис"
44	Целикцион Анти-В. Не менее 100 доз, флакон	Набор реагентов для определения группы крови человека систем АВО, резус и КЕЛЛ (поликлон анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-А1, анти -А2, анти-D сулер, анти -D (IgG) анти-С сулер, анти-е сулер, анти-Е сулер, анти-е сулер, анти-КеЛл сулер) не менее 10 флаконов по 10 мл	флакон	170	1 200,00	204 000,00						850,00					ТОО "БиоМедСервис"
45	Целикцион Анти-Д/сулер. Не менее 100 доз, 0,5мл.	Контрольная кровь. Гематологический контроль. (не менее 3 флаконов по 2,5 мл) контроль для гематологического анализа	набор	6	108 848,00	653 088,00											ТОО "Телмак"
46	Контрольная кровь.	Изогруппный реагенталь, не менее 20л, в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полуслой желтого цвета. Изогруппный солевой раствор, предназначенный для разбавления образцов цельной крови и промывки системы рабочей жидкости между процедурами измерения.	ван	96	44 766,00	4 297 536,00							1 700,00				Лот признан несоответствующим
47	Изогруппный реагенталь. Не менее 20 л	Оптический Р-р не менее 1 л, в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полуслой белого цвета. Для определения желатозности натрий фосфат (<1%), натрий хлорид (<1%), натрия анид (<0,05%), броморезольвовый желтый (<0,001%) (мет. анализатор HUMA -count)	бутыл	48	22 028,00	1 057 344,00											Лот признан несоответствующим
48	Оптический реагент	Дипирозольный раствор не менее 1 л, в пластиковом контейнере по не менее 1л, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полуслой желтого цвета. Создает помехи для спектрофотометрического дифференциала WBC и для общего звена WBC и HGB. Четвертичные аммониевые соли (2-7%), поваренная соль (0,9%)	бутыл	48	70 585,00	3 388 080,00											Лот признан несоответствующим
49	Дипирозольный реагент		бутыл	48	70 585,00	3 388 080,00											Лот признан несоответствующим

Handwritten signature

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во /объем /вес	Цена за единицу, включая НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "Сам Мед Групп"	ИП "Носович Людмила Александровна"	ИП "Ильина Наталья Валерьевна"	ТОО "ДиаКит"	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"	ТОО "БиоМедС сервис"	ТОО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"	ИП "Уралтек Н.Б."	ТОО "Nobilis SA"	Наименование победителя закупок
50	Дипсонг-реагент для разведения, не менее 20 л	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2,0%. Содержание хлорида натрия < 0,025%. Лавсановой кислоты < 0,2. солей ЭДТА < 0,1%. стабилизаторов < 0,04%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Капистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фьюзера. Качество - не менее 1*20л.	флякон	6	55 000,00	330 000,00										Лот признан несостоявшимся
51	Ферментативный очиститель, Не менее 1 л	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности. Жидкость светло-розовая без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%. формальдегида < 0,8%. хлорида натрия < 0,6%. солей ЭДТА < 0,2%. протопорфиринов < 3,5%. сульфата натрия < 0,2%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Флякон из первичного полиэтилена 1 шт. Фьюзера, не менее 1*1 л.	флякон	12	40 000,00	480 000,00										Лот признан несостоявшимся
52	Дипзонный реагент, не менее 1 л	Водный раствор с фиксированными параметрами рН. Цветная бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли окисида натрия 2,3%, пивалила калия 0,025%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Фьюзера, не менее 1*1 л.	флякон	6	60 000,00	360 000,00										Лот признан несостоявшимся
53	Ферментативный Очиститель, Концентрат, не менее 50 мл	10% протопорфиринового раствора. 1,5% пероксида. 0,75% рН буферного раствора. 0,1% антиоксидант. 87,65% водный раствор. Условия хранения указаны на этикетке. Целлюлозные флаконы из первичного полиэтилена 1 шт. Фьюзера, не менее 1*50 мл	флякон	1	20 000,00	20 000,00										Лот признан несостоявшимся
54	Полоски диагностические	Тест-полоски на 13 параметров для анализатора мочи CL-50 Plus, CL-500. Полоски предназначены для лабораторного скрининга и домашнего мониторинга пациента. 13 параметров: глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген, аскорбиновая кислота, скрытая кровь, лейкоциты, рН, удельный вес, калорий, микроальбумин. 100 шт./упаковка	упаковка	50	14 000,00	700 000,00										Лот признан несостоявшимся
55	Тест-полоски для раннего выявления, контроля и самоконтроля таких жизненно важных показателей мочи, как: глюкоза, кетоновые тела, кровь, белок и кислотность мочи при различных заболеваниях.	Тест-полоски предназначены для раннего выявления, контроля и самоконтроля таких жизненно важных показателей мочи, как: глюкоза, кетоновые тела, кровь, белок и кислотность мочи при различных заболеваниях. Время диагностики - 1 минута	набор	170	5 700,00	969 000,00						4 500,00				ТОО "БиоМедСервис"
56	Протромбиновый тест-RT реагент	Реагент для проведения протромбинового теста для автоматизированных коагулометров. Материал, поставляемый в наборе 10 флаконов с реагентом х 4 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза, 400 опр.	упаковка	24	82 390,00	1 977 360,00							82 390,00			ТОО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"
57	Протромбиновый пром(ТТ) реагент. Не менее 250опр	Реагент для определения протромбинового времени для автоматизированных коагулометров. Материал, поставляемый в наборе 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 350. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защитной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	упаковка	10	41 830,00	418 300,00							41 830,00			ТОО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"

Handwritten signature or initials.

№ п/п	Наименование	Ед. изм-я	Краткая характеристика	Цена за единицу, закупки без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ИП "Нисаяч Дюльдика Александровна"	ИП "Ильина Наталья Валерьевна"	ООО "ДиаКег"	ООО "ЛОКАЛ ФАРМ"	ООО "БионМедС сервис"	ООО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"	ООО "Телвиса"	ИП "Уралтек Н.Б."	ООО "Nobilis SA"	Наименование победителя закупки
58	Активированное паривальное время АЧТВ(АПТВ), не менее 400 отр	упаковка	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) в человеческой плазме. Требования: количество времени (АЧТВ) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом x 2 мл. Количество тестов в упаковке не менее 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с расширенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	60 340,00	1 448 160,00						60 340,00				ООО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"
59	Реагент CaCl ₂ , не менее 720 отр	упаковка	Реагент CaCl ₂ для реагента для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) (АПТВ). Материалы, поставляемые в наборе: 10 x 4 мл. Рассчитан на не менее 720 определений. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с расширенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	30 170,00	392 210,00						30 170,00				ООО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"
60	Фибриноген - FIB реагент, не менее 480 отр	упаковка	Реагент для определения Фибриногена, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 6 x 4 ml + 1 x 1ml cal + 2 x 75ml PBS buffer. Количество тестов в упаковке не менее 480. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с расширенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	198 870,00	4 375 140,00						198 870,00				ООО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"
61	Раствор промывочный не менее 2500 мл	штук	Раствор, предназначен для получения и очистки эндоскопических каналов и трубок, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сульфатит, концентрат щелочи. Материалы, поставляемые в наборе: не менее 10 x 15 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с расширенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	98 480,00	1 181 760,00						98 480,00				ООО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"
62	Раствор чистящий не менее (10*15мл)	упаковка	3	45 130,00	135 390,00										ООО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"
63	Контрольный раствор Натрия	упаковка	2	189 110,00	378 220,00										ООО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"
64	Контрольный раствор Литония	упаковка	2	189 110,00	378 220,00										ООО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ"
65	Масло измерительное, не менее 100мл	флакон	10	2 500,00	25 000,00										Лот признан несоответствующим
66	Пробирка типа эппендорф, не менее №5/0шт	упаковка	5	4 600,00	23 000,00										Лот признан несоответствующим
67	Аэолята вилотек ЧДА	кг	1	2 000,00	2 000,00										Лот признан несоответствующим
	Раствор Азур-Эозино по Романовскому, не менее 1л во флаконе Готный крагель	литр	2	6 000,00	12 000,00										ООО "БионМедС сервис"

Handwritten signature or initials.

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "Sao Med Group"	ИП "Носевич Людмила Александровна"	ИП "Ильина Наталья Валерьевна"	ОО "ДваКит"	ОО "ЛОКАЛ ФАРМ"	ОО "БиоМедСервис"	ОО "Центр профессионального обучения "АНАНАТ"	ОО "Телера"	ИП "Уралтаев Н.Б."	ОО "Nobilis SA"	Наименование победителя закупки	
69	РФМК тест не менее 200опр. Флакон	Набор предназначен для экспресс-оценки содержания респираторных фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови	уп	12	13 500,00	162 000,00						4 200,00					Лот признан несостоявшимся	
70	Планшет для определения группы крови	Планшет для определения группы крови на не менее 50 лунок П-50 Поверхность обладает свойствами формировать, правильно плоскую каплю, что идеально способствует наиболее активации. Луночки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка максимально облегчает организацию анализа.	шт	10	1 800,00	18 000,00				1 000,00		1 100,00					Лот признан несостоявшимся	
71	Тест для определения сифилиса, не менее №20	Иммунохроматографический тест для определения антител к Treponema pallidum в цельной крови, сыворотке и плазме крови	упаковка	10	50 237,00	502 370,00											Лот признан несостоявшимся	
72	Тест для определения гепатита В, HBsAg, 3x20 tests	Иммунохроматографический одноклассный тест для определения поперечного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови 3 x 20 tests	выбор	1	63 720,00	63 720,00											Лот признан несостоявшимся	
73	Тест для определения гепатита С, не менее №10	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С	выбор	3	91 858,00	275 574,00											Лот признан несостоявшимся	
74	Натрия хлорид (химический чистая соль)	Соль химически чистые	кг	5	3 000,00	15 000,00											Лот признан несостоявшимся	
75	Гемоглобин А1гг не менее 600 опред. 5 мл.	Диагностический набор предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемоглобинометрическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на проведение не менее 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ.	шт	3	3 000,00	9 000,00						2 200,00					ОО "БиоМедСервис"	
76	Плшетка СО2-метру стеклянная	Плшетка к СО2-метру предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СО2-метре. Изделия изготовлены из медицинского стекла. Внешний диаметр - 5,0 ± 0,0 мм. Внутренний диаметр - 1,4 ± 0,0 мм. Длина - 174,5 мм. Цена за единицу шт. - 1 мм, шпала корочева. Упаковка - не менее 100 шт.	шт	500	205,00	102 500,00				175,00			150,00					Лот признан несостоявшимся
77	Порошок метиленовый синий	Метиленовый синий - порошок с тонко-зелеными кристаллами, обладающий легким брызжовым блеском. Порошок не водорастворим (водный раствор имеет ярко-синий цвет), плохо растворим в спирте, очень плохо - в хлороформе и дистиллированном эфире.	флакон	2	3 000,00	6 000,00											Лот признан несостоявшимся	
78	Экспресс-тест на ВИЧ не менее 100шт/уп ИТОГО	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для однократного определения антител р:2 ВИЧ и агнтел к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека без привалякций, не менее №100	упаковка	3	190 000,00	570 000,00					190 000,00				150 000,00		ИП "Уралтаев Н.Б."	

Handwritten signature